



SG920



FOIRE AUX QUESTIONS

EMBARGO JUSQU'AU : 24 FÉVRIER 2026
DISPONIBILITÉ SUR LE MARCHÉ : FÉVRIER 2026

Quelle est la différence entre la graisse SG920 et les autres graisses RockShox ?

La graisse SG920 a été développée par Maxima et choisie par RockShox en raison de ses capacités à réduire les frottements en situations dynamiques et à afficher de meilleures performances sur une plage de températures élargie. Que ce soit en matière de réduction de friction ou de performances, cela implique que les produits utilisant la graisse SG920 soient spécifiquement développés à partir de ces nouvelles caractéristiques.

La graisse SG920 est exclusivement présente dans certains produits RockShox et n'est pas utilisée de série dans les produits de nos concurrents.

La graisse SG920 est-elle rétrocompatible avec les anciennes fourches RockShox ? Si oui, lesquelles ?

La graisse SG920 n'est pas rétrocompatible avec les fourches RockShox qui n'ont pas été conçues pour son usage. L'utilisation de graisses et huiles inadaptées risque d'endommager les joints prématurément et entraîner des performances faibles ou imprévisibles. Lors de l'entretien de votre fourche, utilisez toujours les huiles et graisses recommandées dans le manuel d'entretien.

La graisse SG920 est-elle rétrocompatible avec les anciens amortisseurs RockShox ? Si oui, lesquels ?

La graisse SG920 n'est pas rétrocompatible avec les amortisseurs RockShox qui n'ont pas été conçus pour son usage. L'utilisation de graisses et huiles inadaptées risque d'endommager les joints prématurément et entraîner des performances faibles ou imprévisibles. Lors de l'entretien de votre amortisseur, utilisez toujours les huiles et graisses recommandées dans le manuel d'entretien.

La graisse SG920 est-elle compatible avec les tiges de selle RockShox ? Si oui, lesquelles ?

Non, la graisse SG920 n'est pas compatible avec les tiges de selle RockShox Reverb.

Je ne trouve pas de graisse SG920 autour de chez moi. Est-il possible d'utiliser une autre graisse à la place ?

Non, utilisez toujours la graisse SG920 dans les produits conçus pour un usage avec de la graisse SG920. Il est toujours recommandé de travailler avec votre revendeur SRAM pour vous approvisionner en huiles, graisses et pièces de rechange. Consultez notre outil de recherche de magasins pour trouver un revendeur près de chez vous. <https://www.sram.com/en/dealer-locator>

Où trouver une fiche de données de sécurité pour la graisse SG920 ?

Pour toute question de conformité, veuillez nous contacter à l'adresse compliance@sram.com. Pour demander une fiche de données de sécurité pour votre produit, incluez le nom du produit et la référence dans votre demande.

Pourquoi la graisse SG920 n'est-elle pas compatible avec les anciens produits RockShox ? Que se passe-t-il si j'utilise de la graisse SG920 dans mon ancien produit RockShox ?

La graisse SG920 a des propriétés chimiques différentes des graisses précédentes, lesquelles ne sont pas compatibles avec les anciens joints. Cette différence peut causer un gonflement des joints, créer des frottements et résulter en des performances faibles ou imprévisibles. Pour ces raisons, nous ne recommandons ni n'approuvons l'usage de la graisse SG920 dans des composants non compatibles. Une bonne pratique consiste à toujours consulter le manuel d'entretien de votre produit pour déterminer les huiles et graisses compatibles et recommandées.

Est-il possible d'utiliser de la graisse SG920 vendue sous la marque Maxima plutôt que sous la marque RockShox ?

En aftermarket, la graisse SG920 est uniquement disponible sous la marque Maxima. Maxima la vend en tubes de 89 ml, tandis que RockShox la vend en pots de 30 ml et 473 ml. Les trois tailles sont toujours vendues sous la marque Maxima.

THESE ARE REGISTERED TRADEMARKS OF SRAM: 1:1[®], 202[®], 303[®], 353[®], 404[®], 808[®], 858[®], Accuwatt[®], Avid[®], AXS[®], Bar[®], Bioposition[®], Blackbox[®], Bluto[®], BoXXer[®], DoubleTap[®], eTap[®], Firecrest[®], Firex[®], GIGA PIPE[®], Grip Shift[®], GX[®], GXP[®], Holzfeller[®], Hussefelt[®], ICLIC[®], i-Motion[®], Judy[®], Know Your Powers[®], NSW[®], NX[®], Omnium[®], OSMOS[®], Pike[®], PowerCal[®], PowerLock[®], PowerTap[®], Qollector[®], Quarq[®], RacerMate[®], Reba[®], Reverb[®], Rock Shox[®], Rudy[®], Ruktion[®], Service Course[®], ShockWiz[®], SID[®], Single Digit[®], Speed Dial[®], Speed Weaponry[®], Spinscan[®], SRAM[®], SRAM APEX[®], SRAM EAGLE[®], SRAM FORCE[®], SRAM RED[®], SRAM RIVAL[®], Stylo[®], SX[®], TIME[®], Truvativ[®], Tyrewiz[®], UDH[®], Varicrank[®], Velotron[®], Vivid[®], X0[®], X01[®], X-SYNC[®], XX1[®], Yari[®], ZEB[®], ZIPP[®]

THESE ARE TRADEMARKS OF SRAM: 10K[™], 1X[™], 30[™], 30 Course[™], 35[™], 302[™], 454[™], 3ZERO MOTO[™], ABLC[™], AeroGlide[™], AeroBalance[™], AeroLink[™], Airea[™], Air Guides[™], AirWiz[™], AKA[™], AL-7050-TV[™], ATAC[™], ATMOS[™], Automatic Drive[™], AxCad[™], Axial Clutch[™], Base[™], BB5[™], BB7[™], BB30[™], Bleeding Edge[™], Blipbox[™], BlipClamp[™], BlipGrip[™], Blips[™], Bottomless Tokens[™], Buttercup[™], Cage Lock[™], Carbon Bridge[™], Centera[™], Charger 2[™], Charger[™], Charger Race Day[™], Cleansweep[™], Clickbox Technology[™], Clics[™], Code[™], Cognition[™], CoLab[™], Connectamajig[™], Counter Measure[™], CYCLO[™], DB8[™], DD3[™], DD3 Pulse[™], DebonAir[™], Deluxe[™], Descendant[™], DFour[™], DFour91[™], DH[™], Dig Valve[™], DirectLink[™], Direct Route[™], Domain[™], DOT 5.1[™], Double Decker[™], Double Time[™], Dual Flow Adjust[™], Dual Position Air[™], DUB[™], DUB-PWR[™], DZero[™], E300[™], E400[™], Eagle[™], E-Connect4[™], ErgoBlade[™], ErgoDynamics[™], ESP[™], EX1[™], Exact Actuation[™], Exogram[™], Fast Black[™], Flight Attendant[™], Flow Link[™], FR-5[™], Full Pin[™], G2[™], G40[™], Gnar Dog[™], GS[™], Guide[™], Hard Chrome[™], Hexfin[™], HollowPin[™], Howitzer[™], HRD[™], HS2[™], Hybrid Drive[™], Hyperfoil[™], i-3[™], Impress[™], Jaws[™], Jet[™], Kage[™], Komfy[™], LINK[™], Lyrik[™], MatchMaker[™], Maxle[™], Maxle 360[™], Maxle DH[™], Maxle Lite[™], Maxle Lite DH[™], Maxle Stealth[™], Maxle Ultimate[™], MicroAdjust[™], Micro Gear System[™], Mini Block[™], Mini Cluster[™], Monarch[™], Monarch Plus[™], Motion Control[™], Motion Control DNA[™], MultiClics[™], MRX[™], MX[™], Noir[™], OCT[™], OmniCal[™], OneLoc[™], Paceline[™], Paragon[™], PC-1031[™], PC-1110[™], PC-1170[™], PG-1130[™], PG-1050[™], PG-1170[™], Piggyback[™], Poploc[™], Power Balance[™], Power Bulge[™], PowerChain[™], PowerDomeX[™], Powered by SRAM[™], PowerGlide[™], PowerLink[™], PowerPack[™], PowerSpline[™], Predictive Steering[™], Pressfit[™], Pressfit 30[™], Prime[™], Qalvin[™], R2C[™], Rapid Recovery[™], Recon[™], Revelation[™], Riken[™], Roller Bearing Clutch[™], Rolling Thunder[™], RS-1[™],

Rush[™] Damper, RXS[™], Sag Gradients[™], Sawtooth[™], SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker[™], Sektor[™], SHIFT[™], ShiftGuide[™], Shorty[™], Showstopper[™], SIDLuxe[™], Side Swap[™], Signal Gear Technology[™], SL[™], SL-70[™], SL-70 Aero[™], SL-70 Ergo[™], SL-70 XPLR[™], SL-80[™], SL 80 RACE[™], SL-88[™], SLC2[™], SL SPEED[™], SL Sprint[™], Smart Connect[™], Solo Air[™], Solo Spoke[™], Speciale[™], SpeedBall[™], Speed Metal[™], SRAM APEX 1[™], SRAM Force 1[™], SRAM RIVAL 1[™], S-series[™], Stealth-a-majig[™], StealthRing[™], Super-9[™], Supercork[™], Super Deluxe[™], Super Deluxe Coil[™], SwingLink[™], Tangente[™], TaperCore[™], ThruShaft[™], Timing Port Closure[™], Tool-free Reach Adjust[™], Top Loading Pads[™], Torque Caps[™], TRX[™], TSE Technology[™], Turnkey[™], TwistLoc[™], VCLC[™], Velocio[™], Vent Valve Technology[™], Vivid Air[™], Vuka Aero[™], Vuka Alumina[™], Vuka Bull[™], Vuka Clip[™], Vuka Fit[™], Vuka Shift[™] AXS[®], Wide Angle[™], WIFLI[™], X1[™], X3[™], X4[™], X5[™], X7[™], X9[™], X-Actuation[™], XC[™], X-Dome[™], XD[™], XDR[™], XG-1150[™], XG-1175[™], XG-1180[™], XG-1190[™], X-Glide[™], X-GlideR[™], X-Horizon[™], XLoc Sprint[™], XPLR[™], XPRESSO[™], XPRO[™], X-RANGE[™], XX[™], Xysto[™], Zero Loss[™], ZM1 MOTO[™], ZM2[™], ZR1[™]

SRAM